Index	of Claims	

Application/Control No.

10/700,074

Naum B. Levin

DOWNEY ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

2825

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		,									7			1			_					7								
Cla	ım	_	_	-		Dat	<u>е</u>	_			-	Cla	aim	Ь			꾸	ate	-	_		-	Cli	aim	⊢	1	$\overline{}$	_	Dat	₽
Final	Original	2/23/06										Final	Original										Final	Original						
	1	٧]		51				\Box		\Box	Т]		101						
	2	٧]		52				П		T]		102						
	3	٧						Ľ.]		53]. •		103						
	4	٧			L		L		匚]		54]		104	L		Ш			L
	5	v		匚				匚]		55	Ш		\perp	\dashv	_	\perp	\perp	\perp		<u> </u>	105	_		Ш			L
	6	=		匚				乚					56			\perp	\perp	\perp	\perp			1		106	L		Ш			
	7	=	_	乚	L	$oxed{oxed}$	L	L	_]	L	57	Ш		\perp	_		4	\perp	\perp	1		107	L	L	Ш			L
	8	=	L	_	匚	<u></u>	L	<u> </u>			1	<u> </u>	58			_	_	_	_	_		1	<u></u>	108	_		Ш	_		L
	9	=		乚	L	Ļ	<u> </u>	Ш]		59	Ш		4	4	4	_	4	\perp	Į.		109			Ш			L
	10	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	igspace						60	Ш		_	4	_	4	_				110				_		L
<u> </u>	11	=	_	ᆫ		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			61	Ш		_	_	_	4	_		1		111				_		L
	12	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	ļ	_	Į	<u> </u>	62	\sqcup	\sqcup	4	4	\dashv	\dashv	4	\bot	-	<u> </u>	112	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$			_
\vdash	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₽	_		<u> </u>	63	\square	\dashv		4	4	_	4	-		<u> </u>	113	\vdash	Ш	Н	_		\vdash
\vdash	14	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> — </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	64	$\vdash \vdash$	4		\dashv	4	4	4	-	Test	<u> </u>	114	L	\vdash	dash	4	_	⊢
-	15	=	_	L	_	\vdash	┡	L		┝			65	\sqcup	-	+	\dashv	-	-	-	-	5		115			$\vdash \vdash$	_		┞
\vdash	16	=	⊢	H	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∤ . ∣	<u> </u>	66	\vdash	-	4	-	+			-			116		Ш	\vdash	_		┞
\vdash	17	Ξ	_		⊢	⊢	⊢	⊢	H	⊢	{	<u> </u>	67	\vdash	-	+	+	-	-+			١.	<u> </u>	117	H	\vdash	$\vdash\vdash$	-		⊢
\vdash	18 19	=	_		⊢	┢	-	-	\vdash	⊢		<u> </u>	68 69	Н	\dashv	+	+	\dashv	+	+	-	ł		118 119	-	-	$\vdash \vdash$			⊢
-	20	=	_	-	H	⊢	\vdash	-		-				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	_		-		\vdash	\dashv		⊢
\vdash	21	=			\vdash	⊢		-	_	\vdash			70 71	Н	-+	\dashv	\dashv	\dashv	┵	\dashv	+	-		120 121		Н	\vdash			┝
	22	=		\vdash	H	⊢	-	\vdash		-	{ .		72	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-		122			┝─┤	\dashv		⊢
\vdash	23	- V	_		-	⊢	┢	-		┝	{		73	Н	\dashv	+	+	\dashv	+	\dashv	+	9		123	-	Н	\vdash	-		┢
-	24	=	_	\vdash	-	⊢	┢	┝	-	-		<u> </u>	74	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				124	-	Н	\vdash	\dashv		┢
\vdash	25	=		Н		┢─	-	┢	Н			-	75	Н	-	-	-	-+	+	\dashv	+	1	-	125	\vdash	H	H	\dashv		H
\vdash	26	=		-	-	┢	├	\vdash		_	1		76	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	Ž.		126	\vdash	Н	-	-		_
	27	=	_	Н	-	H	\vdash	_	_		1		77	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	+-	1		127	\vdash	Н	\vdash	\dashv		H
	28	=	_				┢	<u> </u>	-	_	1		78	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv		1		128		Н	\vdash	ᅥ		H
	29	П				-	\vdash	\vdash		\vdash	١.		79	\vdash		十	\top	寸	\dashv	+	\top	,		129			\Box	\dashv		Г
	30					-	1		\vdash				80			_	十	\dashv	\dashv	+	\top		-	130						
	31					Т	Т				1		81		T	T	T	T	\top	T	\top	1		131			\Box			Г
	32					Г	<u> </u>	\vdash	Г		i		82		寸	7	_	寸	寸	十		1		132				寸		
	33			_						_	1		83		一			7	\top	ヿ		1		133			\Box	コ		
	34]		84							_		1		134						
	35]		85					J]		135						
	36												86				\prod	\Box						136						
	37]		87				floor		\Box	I]		137						
	38					\Box							88		\Box	$oldsymbol{\perp}$	$oxed{oxed}$	\Box	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]		138						
	39												89			\Box	\perp	\perp	\Box	$oxed{I}$				139				\Box		
\Box	40												90		\Box		\perp	\perp	\perp	$oxed{I}$		1		140			\Box	\Box		
	41	Ш		Щ	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>					91	Ш	_	_ _		\perp	\perp	\perp	\perp]		141	Ш		Ш			ot
\square	42	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>		L.	Щ				92	Ш	\dashv	\perp	_	\dashv	\perp	4	-			142	Ш	Ш	Щ	_		_
 	43	Ш				 	<u> </u>	L					93	Ш	4	4	4	4	4	\perp	\bot			143	Ш		Щ	_		L
\vdash	44	\sqcup		\sqcup	Ш		L	\vdash	Ш				94	Ц	4	\dashv	4	4	4	4		4		144	\Box	Щ	Щ	_		<u> </u>
$\vdash \vdash$	45	\square		Ш	Ш	\vdash		_	<u> </u>				95	\Box	_	4	4	\perp	_	4	\bot	1		145	Ш		\dashv	_		L
	46	 		Щ	Ш	\vdash	\vdash	L	<u> </u>				96	\sqcup	_	-	\downarrow	4	+	4	-			146	\sqcup	_		_	_	!
\vdash	47	Щ		Н	\vdash	\vdash	Н	Н	Ш	_			97		\dashv		-	\dashv	-	+		1		147	\vdash		\dashv	\dashv		H
	48		-	\vdash	\dashv	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_			98	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+			148	\sqcup		_		_	
\vdash	49 50			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				99	-		+	+	\dashv	\dashv	+	+	-		149	\dashv	\dashv	\dashv			
—	JU_		_ :				ш				ı l		100			\perp				L	_L_]		150	Ш		_			Щ.

Cli	aim					yat	e	_		
Final	Original									
<u> </u>	101			1		T			\vdash	П
	102	\vdash		t	\vdash	H		T	\vdash	П
	103	\vdash	_	\vdash		✝		T	\vdash	П
	104	\vdash				T	Т			П
	105	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Т	Г	\vdash	Н
	106		\vdash		_	 	T		_	П
	107	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	T		П
	108						П			П
	109			Π	Г	Г	\Box			
	110						T			
	111				T					
	112 113		_	1	Г	<u> </u>		Г		
	113			1		_				
	114	- "		Г						
	114 115		Γ	Т	Г		Γ	Γ	Γ	П
	116		Г	П	Г	Г	Γ	Г	Г	П
	117									
	118				Г	Г				П
	119									
	119 120 121			Г						
	121			Г						
	122					T				П
	123			Π						
	122 123 124 125 126			Г						
	125								П	
	126			Π		Г				
	127			Г		П				П
	127 128 129									П
	129									
	130 131 132									
	131									
	132									
	133 134									
	134				Ĺ					
	135					$oxedsymbol{oxed}$				
	136 137			匚	L					
$oxed{oxed}$	137		_	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	_			Ш
لــــــا	138		_	_			<u> </u>			Ш
	139				<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	140			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L					
	141		_	_	oxdot		<u> </u>		Ш	
	142		_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		L_,	Ш
\sqcup	143			Ш	<u>L</u>	Щ			Ш	Ш
igsquare	144			<u> </u>	L	Щ	L.,	Ш	Ш	Ш
	145				L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
	146			_	_	Щ	Ш	Ш	Ш	
لــــا	147			Щ				Ш	Ш	
	148			Щ	L			Ш	Ш	Ш
\sqcup	149	_		Ш				Ш	Ш	Ш
LI	150				با	Ш				